|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titolo dell’azione** |  |  |  |
| **Soggetto proponente** |  |  |  |
| **Quali obiettivi l’azione contribuisce a realizzare** | Indicare con P gli obiettivi prioritari e con X gli obiettivi connessi | | |
| **AMBITO** | **STRATEGIA** | **OBIETTIVI SPECIFICI** | P/X |
| VALORIZZAZIONE E FRUIZIONE DEL PAESAGGIO | Valorizzazione del paesaggio | 1. Recupero dell’archeologia industriale |  |
| 1. Valorizzazione dei luoghi della memoria storica |  |
| 1. Valorizzazione delle strutture abbandonate o riconversione degli spazi con eventuale demolizione |  |
| 1. Valorizzazione Parco Fluviale, anche con riferimento a alberature presenti e di futura piantumazione |  |
| 1. Valorizzazione dei borghi |  |
| 1. Valorizzazione delle sorgenti |  |
| Viabilità lenta, accessibilità, rete escursionistica | 1. Valorizzazione dei sentieri pedonali e ciclabili e degli accessi al fiume |  |
| 1. Valorizzazione della rete dei percorsi di mezza costa |  |
| 1. Collegamento tra la costa e i paesi di montagna |  |
| 1. Potenziamento servizi pubblici |  |
| 1. Riduzione mezzi pesanti sulle strade |  |
| 1. Gestione degli afflussi in periodo estivo |  |
| 1. Balneabilità |  |
| Economia sostenibile del territorio | 1. Sviluppo di forme di turismo sostenibile ambientale, sportivo e culturale |  |
| 1. Creazione di comunità collaborative |  |
| 1. Sviluppo di attività economiche alternative all’industria del marmo |  |
| 1. Sviluppo di economie che favoriscano permanenza e ripopolamento delle frazioni montane |  |
| 1. Recupero attività agricola e boschiva |  |
| QUALITA’ DELL’ACQUA E DELL’ECOSISTEMA  Raggiungimento e mantenimento dello stato Ecologico e Chimico buono in rispetto delle normative ambientali di riferimento | Qualità delle acque | 1. Rispetto della disciplina degli scarichi ed affinamento depurazione |  |
| 1. Gestione sistema fognatura grigia e nera |  |
| 1. Riduzione della presenza di rifiuti |  |
| 1. Gestione dei rifiuti a monte |  |
| 1. Riduzione della presenza della marmettola |  |
| 1. Bonifica siti inquinati e prevenzione inquinamento da olii esausti |  |
| Qualità dell’ecosistema fluviale | 1. Gestione e manutenzione integrata e gentile del fiume |  |
| 1. Contenimento delle specie aliene |  |
| 1. Deflusso Ecologico in tutto il corso del fiume |  |
| 1. Individuazione di interventi di riqualificazione fluviale |  |
| 1. Gestione sostenibile della pastorizia, approfondimento del fenomeno |  |
| 1. Gestione del ripopolamento ittico con specie autoctone |  |
| 1. Valorizzazione del fiume come corridoio ecologico |  |
| MANUTENZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO | Prevenzione (governo del territorio) | 1. Gestione sistema acque bianche |  |
| 1. Sistemi di drenaggio urbano sostenibile |  |
| 1. Delocalizzazione delle attività produttive attualmente in alveo |  |
| 1. Riduzione presenza rifiuti in alveo attraverso partecipazione attiva della cittadinanza |  |
| 1. Incremento presidio |  |
| Protezione (opere e manutenzione) | 1. Interventi di riqualificazione fluviale |  |
| Convivere col rischio (misure di adattamento) | 1. “Adattamento" per la riduzione della vulnerabilità degli elementi esposti |  |
| 1. Incentivare la delocalizzazione delle abitazioni più a rischio, mappatura e valutazione |  |
| TRASVERSALE ALLE  TEMATICHE | Conoscenza, educazione e sensibilizzazione | 1. Aggiornamento delle conoscenze tecnico-scientifiche\* |  |
| 1. Sensibilizzazione pubblica alla conoscenza del patrimonio naturalistico e culturale |  |
| 1. Sensibilizzazione alla gestione del territorio come bene comune ambientale |  |
| 1. Campagne informative per la conoscenza dei comportamenti corretti in alveo e educazione ambientale |  |
| 1. Sensibilizzazione pubblica rispetto alle cause della sedimentazione alla foce |  |
| 1. Sensibilizzazione pubblica rispetto all’impatto delle attività industriali in special modo quella estrattiva su tutto il corso del fiume |  |
| 1. Consapevolezza del rischio a cui si è sottoposti |  |
| **Localizzazione della azione prevista** |  | | |
| **Cosa prevede l’azione**  **(descrizione in massimo 10 righe)** |  | | |
| **L’azione è:**  la stesura e approvazione di uno strumento normativo, gestionale, di pianificazione, di intesa  la realizzazione di un’opera fisica, un intervento puntuale  la attivazione di un servizio che deve avere una sua continuità nel tempo  la realizzazione di studi/ricerche  *Altro spiegare:*  non saprei | | | |
| **Come: Individuare fino a tre attività utili nell’azione indicata**:  1)  2)  3) | | | |
| **Le risorse finanziarie sono:**  reperite (*indicare la fonte*)  da reperire (*indicare a quale fonte si intende provare ad accedere*) | | | |
| **CHI lo realizza** (Indicare l'impegno del/I proponente/I nell'implementazione dell'azione o attività)? | | | |
| **Quali risorse porta il proponente?**  □ Ideative □ Finanziarie □ Umane | | | |
| **Quali soggetti istituzionali e non istituzionali che coinvolge/deve necessariamente coinvolgere per portare avanti questa azione?:** | | | |
| **In che fase di progettazione si trova l’azione?**  □ Ideazione □ Valutazione □ Realizzazione  □ *in fase di Pianificazione* | | | |
| **Risultati attesi** | | | |
| **È già stata proposta alle Istituzioni?** □ Si □ No  **Se sì**: a quali e quando? | | | |
| **Esito della presentazione:**  □ Non ancora ricevuto esito  □ In corso di valutazione  □ Già valutato positivamente  □ Rifiutato (perché) | | | |
| **Quali problematiche, qualora ve ne siano e si conoscano, impediscono la realizzazione del progetto e come pensate di risolverle?** | | | |

\* **Azioni già in progetto:**

1. Censimento delle aree dismesse

2. Censimento ravaneti

3. Studio geomorfologico e sul trasporto solido (e verifica delle cause del sovralluvionamento alla foce)

4. Valutazione del rischio e ravaneti spugna